

UNE VARIÉTÉ NOUVELLE DE *NEOSCIARA BICUSPIDATA* LDF.
(DIPT. LYCORIIDÆ)

Par FR. LENGERSDORF, Bonn.

Parmi les *Lycoriidæ* recueillis par M. Roger HUSSON à Nancy, dans les galeries de la mine de fer de Boudonville, à 1.000 m. de l'entrée, se trouve une forme qui surprend par la brièveté de ses ailes. Le contour complet de celles-ci montre qu'il ne s'agit pas d'une *Bradyscia*. L'animal est à rapprocher de *Neosciara bicuspidata* Ldf. (LENGERSDORF, *Lycoriidæ*, Stuttgart, 1930, p. 47). Il s'en distingue de la façon suivante :

<i>Neosciara bicuspidata</i> Ldf. typ.	Forme de Boudonville.
1. Aile ♀ longueur. 2 mm.	Aile ♀ longueur : 1,87 mm.
Abdomen ♀ longueur : 2 mm. 3/4	Abdomen ♀ longueur : 2,64 mm.
	Aile ♂ longueur 1,7 mm.
	Abdomen ♂ longueur : 2,35 mm.
2. Epingle de l'hypopygium avec 2 épines.	<i>Id.</i>
3. M = Fourchon relativement court et long.	<i>Id.</i>
4. Cu = Fourchon à peu près sans tige ..	<i>Id.</i>
5. Haltères avec une série de petites soies	<i>Id.</i>
6. Palpes sans organe sensoriel.	<i>Id.</i>
7. 4 ^e article antennaire du ♂ 2 fois 1/3 aussi long que large.	Aussi long que large
8. ?	Tibia antérieur avec un éperon.

Il y a ici un cas analogue à celui qu'on trouve chez *Neosciara vivida* Winn. et sa variété *tenuicornis* Ldf. (*Mitt. f. Höhlen und Karstforsch.*, 1932, p. 161). Je considère la forme de Boudonville comme une variété de *Neosciara bicuspidata* Ldf. et lui donne le nom de **cuniculata**.